# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
/JP02/13577

<del></del>					
	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER	61/02//0001101 00 000-0	7.00		
1111	<pre>Int.Cl<sup>7</sup> C08J5/18, C08J7/00, B29C61/02//C08L101:00, C08L C08L25:04, B29K67:00, B29K25:00, B29L7:00</pre>				
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC			
	OS SEARCHED				
Minimum	documentation searched (classification system follows. C1 C08J5/18, C08J7/00, B29C	ad by classification symbols)	7/00		
ļ	C08L25/04	51, 52, COOLIGI, 60, COSLO	7700,		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to	the extent that such documents are included	in the fields searched		
Jits	uyo Shinan Koho 1926—1996	5 Jitsuyo Shinan Toroku Koh	o 1996-2003		
	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	<b>4</b>			
Electronic of	data base consulted during the international search (na ONLINE	me of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
Grab	,				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a	annronriate of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	JP 2001-96616 A (Mitsubishi		1-11		
	10 April, 2001 (10.04.01),				
	Claims; page 4, Par. No. [00	)17]	·		
	(Family: none)				
Y	JP 2001-58377 A (Mitsubishi	Plastics, Inc.),	1-11		
	06 March, 2001 (06.03.01), Claims; page 6, Par. No. [0052]				
	(Family: none)				
	,				
	•				
	;	·			
	•		•		
	•	·			
Ì	•				
× Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
	categories of cited documents: ant defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter	national filing date or		
considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the			rlying the invention		
date declined or particular relevance, the ciaimed invention cannot be considered to involve an inventive					
document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be					
special reason (as specified)  Considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents such					
means  combination being obvious to a person skilled in the art  document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family					
than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report					
	oril, 2003 (02.04.03)	15 April, 2003 (15.0	04.03)		
	ailing address of the ISA/	Authorized officer			
Japanese Patent Office					
Facsimile No		Telephone No.	<u> </u>		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



O (Committee	POCH CAME COMPANY				
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	JP 2001-295051 A (Wolff Walsrode AG.), 26 October, 2001 (26.10.01), Claims; pages 5 to 6, Par. No. [0028]; page 6, Par. No. [0037]; page 8, table 1 & US 2002/0012756 A1 Page 3, Par. No. [0030]; page 4, Par. No. [0039]; pages 5 to 6, table 1 & EP 1132195 A2 & BR 200100938 A & CA 2339673 A1 & DE 10011276 A1 & NO 200101154 A	1-11			
Y	WO 94/04601 A1 (C.R. BARD, INC.), 03 March, 1994 (03.03.94), Claims; pages 11 to 13; examples 3, 4 & JP 8-502767 A Pages 13 to 14; examples 3, 4 & EP 656918 A1	1-11			
Y	JP 60-240434 A (Toray Industries, Inc.), 29 November, 1985 (29.11.85), Claims; page 3, upper left column, line 15 to upper right column, line 4; page 5, upper left column; examples 2 to 7; page 6, table 1 (Family: none)	1-11			
Y	EP 127149 A2 (IDEMITSU PETROCHEMICAL CO., LTD.), 05 December, 1984 (05.12.84), Claims; page 6, lines 2 to last line; page 8, lines 13 to 24; page 14, lines 17 to 23 & JP 59-221336 A Page 2, upper left column, line 15 to upper right column, line 11; page 2, upper right column, line 20 to lower left column, line 8; page 2, lower right column, lines 7 to 11 & DE 3481041 G	1-11			
Y .	JP 4-8736 A (Okura Industrial Co., Ltd.), 13 January, 1992 (13.01.92), Claims (Family: none)	1-11			
A	JP 2001-233971 A (Toyobo Co., Ltd.), 28 August, 2001 (28.08.01), Claims (Family: none)	1-11			
A	JP 2000-195765 A (Toray Industries, Inc.), 14 July, 2000 (14.07.00), Claims (Family: none)	1-11			
A	JP 60-203653 A (Toray Industries, Inc.), 15 October, 1985 (15.10.85), Claims; page 4, example 1 (Family: none)	1-11			

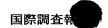
Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

PCT

### 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

四願人又は代理人   の書類記号   663588	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCI/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP02/13577	国際出願日(日.月.年)	26.12.	0 2	優先日 (日.月.年)	27. 12. 01	
出願人(氏名又は名称)	出願人(氏名又は名称) 東洋紡績株式会社					
	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で 3	ページであ	る。				
この調査報告に引用された先行	技術文献の写し	も添付されてい	る。			
	1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 <ul><li>この国際出願に含まれる書面による配列表</li></ul>						
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディス	くクによる配列	表			
□出願後に、この国際調査機	と関に提出された	と書面による配	列表			
□出願後に、この国際調査機	<b>後関に提出された</b>	に磁気ディスク	こよる配列	列表		
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述						
書の提出があった。  □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。				- である旨の陳述		
│ 2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅰ欄参照)。						
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🗵 出	願人が提出した	ものを承認する	'o	•		
□ 次	に示すように国	際調査機関が作	成した。		•	
_			····			
5. 要約は 🗵 出	願人が提出した	ものを承認する	٥			
国		成した。出願人	は、この	国際調査報告の発	∄則38. 2(b))の規定により 送め日から1カ月以内にこ	
6. 要約書とともに公表される図は 第図とする。 U 出	、 願人が示したと	おりである。		<b>区</b> な	L	
出 出	願人は図を示さ	なかった。				
□ 本	図は発明の特徴	を一層よく表し	ている。			



### A. 、 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. C1' C08J 5/18 C08J 7/00 B29C61/02 // C08L101:00 C08L67:00 C08L25:04 B29K67:00 B29K25:00 B29L7:00

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> C08J 5/18 C08J 7/00 B29C61/02 C08L101/00 C08L67/00 C08L25/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年1996-2003年

日本国実用新案登録公報 日本国登録実用新案公報

1994-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAS ONLINE

引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 2001-96616 A (三菱樹脂株式会社) 2001. 0 4. 10, 特許請求の範囲, 第4頁【0017】 (ファミリーな し)	1-11
Y	JP 2001-58377 A (三菱樹脂株式会社) 2001. 0 3.06,特許請求の範囲,第6頁【0052】 (ファミリーな し)	1-11

#### |×| C欄の続きにも文献が列挙されている。

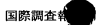
□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 02.04.03 国際調査報告の発送日 15.04.03 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 要便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3456



C <b>(</b> 続き)	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2001-295051 A (ヴオルフ・ヴアルスロデ・アクチエンゲゼルシャフト) 2001. 10. 26, 特許請求の範囲, 第5-6頁【0028】, 第6頁【0037】, 第8頁表1&US 2002/0012756 A1, 第3頁 [0030], 第4頁 [0039], 第5-6頁表1&EP 1132195 A2&BR 200100938 A&CA 2339673 A1&DE 10 011276 A1&NO 200101154 A	1 -11
Y	WO 94/04601 A1 (C. R. BARD, INC.) 19 94. 03. 03, 特許請求の範囲, 第11-13頁実施例3, 4 &JP 8-502767 A, 第13-14頁実施例3, 4&EP 656918 A1	1 -11
Y	JP 60-240434 A (東レ株式会社) 1985. 11. 2 9, 特許請求の範囲,第3頁左上欄第15行-同右上欄第4行,第 5頁左上欄実施例2~7,第6頁第1表(ファミリーなし)	1 -11
Y	EP 127149 A2 (IDEMITSU PETROCHEM ICAL COMPANY LIMITED) 1984. 12. 05, 特許請求の範囲,第6頁第2~末行,第8頁第13-24行,第14頁第17-23行&JP 59-221336 A,第2頁左上欄第15行-同右上欄第11行,第2頁右上欄第20行-同左下欄第8行,第2頁右下欄第7-11行&DE 3481041 G	1 -11
Y .	JP 4-8736 A (大倉工業株式会社) 1992.01.1 3,特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1 -11
A	JP 2001-233971 A (東洋紡績株式会社) 2001. 08. 28, 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1 -11
. <b>A</b>	JP 2000-195765 A (東レ株式会社) 2000. 0 7. 14, 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-11
A	JP 60-203653 A (東レ株式会社) 1985. 10. 15, 特許請求の範囲, 第4頁実施例1 (ファミリーなし)	1 -11